



ZAHBULLS 1STCLASS

SILVERRIDGE DRMAN ALL FRANTIC VG-87-4YR-CAN 7*

VAL-BISSON DOORMAN

VELTHUIS SG SNOW ALL FANCY VG-85-2YR-CAN 2*

FLEVO GENETICS SNOWMAN

VELTHUIS PLANET ALBANY VG-85-2YR-CAN 7*

GLPI +2696 PRO\$ 129

DPF RDF BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12033673

aAa: 213465

DMS: 135,123

Data nascita: 06/20/2015

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 431 Alliev. 711 Figlie 98% Att. GEBV 25*APR

Latte kg -45	Grasso kg -4	Grasso % -0.02	Proteina kg 2	Proteina % +0.03
Efficienza Alimentare 105	Condizione Corporea 102	Efficienza Metano 94		

EVM Figlie in Canada Latte 12,387 kg Grasso 500 kg Proteina 405 kg

TRATTI GESTIONALI Immunity 97

Longevità	96	Immunità vitelli	103
Cellule somatiche	100	Facilità al parto	101
Fertilità delle figlie	96	Facilità al parto delle figlie	97
Punteggio Condizione Corporea	88	Velocità di mungitura	102
Resistenza alle Mastiti	98	Temperamento	92
Persistenza Lattazione	106	Resistenza Malattie Metaboliche	96

MORFOLOGIA 398 Alliev. 643 Figlie 97% Att. GEBV 25*APR

Tipo	4	Forza Produttiva	-7
Apparato Mammario	12	Groppa	-10
Arti e piedi	0	B+ o meglio	65

Profondità Mammella		Alta	6A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	11
Legamento		Forte	6
Mammella Anteriore		Forte	8
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	13C
Mamm. Post. Altezza		Alta	12
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-3
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	10C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	1L
Angolo del Piede		Alto	8
Altezza Tallone		Alto	4
Qualità dell' Ossatura		Fine	8
Arti post. Vista lat.		Falciati	1F
Arti post. Vista post.		In appiombato	1
Statura		Bassa	3B
Larghezza torace		Stretta	-14
Profondità		Poco profondo	-1
Angolosità		Rotonda	-1
Forza dei Lombi		Debole	-4
Angolo Groppa		Alto	7A
Larghezza agli Ischi		Stretta	-11



SILVERRIDGE DRMAN ALL FRANTIC
DAM



SILVERRIDGE DRMAN ALL FRANTIC
DAM



VELTHUIS PLANET ALBANY
THIRD DAM